

LUBRICANTE EN SPRAY CON PTFE SECO



Aplicaciones

Perfecto para la lubricación en seco de puntos donde tengan que estar en rozamiento. Ideal para las guías de techos, barras de seguridad, bisagras, cerraduras, puertas correderas, cerraduras de ventanas, oscilo batientes de ventanas, cerraduras de ventanas, bisagras de muebles, cajones, rodamiento de bolas, interruptores eléctricos, etc.

Película deslizante transparente No provoca suciedad en las partes donde está aplicado gracias a su lubricante seco

Indicado contra el chirrido de mecanismos como puertas y cerraduras.

 Proporciona protección duradera contra el desgaste.

Lubricación en seco.

 No atrae la suciedad y el polvo en la zona donde se ha aplicado.

Espesor de la película de 10 µm.

 Se puede utilizar para tolerancias mínimas en mecánica de precisión.

Resistencia a temperaturas muy altas.

 Resiste temperaturas de -180°C a 240°C, y en intervalos cortos resiste +260°C.

Rápido secado.

• Entre 5 y 10 minutos a +20°C.

Permanentemente resistente al agua, ácidos y soluciones alcalinas.

Libre de siliconas.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Código del producto : 0893550

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante seco

Producto para uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.

Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23 08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de igni-

ción. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de

ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a tempe-

raturas superiores a 50 °C/122 °F.

2.3 Otros peligros

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	No asignado 649-328-00-1 01-2119473851-33	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a

la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposi-

ción (consulte la sección 8).

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Spray de agua

dos

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.02.2019 Número SDS:

Fecha de la primera expedición: 4.9 07.11.2019 659062-00003

15.12.2009

La exposición a los productos de combustión puede ser un

peligro para la salud.

Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar el personal a zonas seguras.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Ventilar la zona.

Utilícese equipo de protección individual.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección perso-

nal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empapar con material absorbente inerte.

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS:

659062-00003 Fecha de la primera expedición: 4.9 07.11.2019

Fecha de la última expedición: 28.02.2019

15.12.2009

puede bombearse, deposite el material recuperado en un

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Debe-

rá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total Si no dispone de una ventilación suficiente, utilice con ventila-

ción de extracción local.

Si así lo aconseja la evaluación del potencial de exposición local, utilice solo en un área equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosiones.

Consejos para una manipu-

lación segura

No respirar vapores o niebla de pulverización.

No lo traque.

Evítese el contacto con los oios.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la eva-

luación de la exposición en el lugar de trabajo

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de igni-

ción.

Medidas de higiene Si es probable que haya una exposición a productos químicos

durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Guardar bajo llave. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

nacionales particulares. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la

luz del sol.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacene con los siguientes tipos de productos:

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

Peróxidos orgánicos

Oxidantes

Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espon-

tánec

Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, despren-

den gases inflamables

Explosivos

Tiempo de almacenamiento : >= 24 Meses

Temperatura de almacenaje

recomendada

15 - 35 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Butano	106-97-8	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
Propano	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA
Propan-2-ol	67-63-0	VLA-ED	200 ppm 500 mg/m ³	ES VLA
Otros datos	Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa. pdf, Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.			
		VLA-EC	400 ppm 1.000 mg/m ³	ES VLA
Isobutano	75-28-5	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona: 40 mg/l (Orina)	Final de la semana laboral	ES VLB

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Hidrocarbonos, C7- C9, n-alcanos, isoal- canos, cíclicos	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2035 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	773 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	608 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	699 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	699 mg/kg pc/día
Propan-2-ol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	500 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	888 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	89 mg/m³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	319 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	26 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Propan-2-ol	Agua dulce	140,9 mg/l
	Agua de mar	140,9 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	140,9 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2251 mg/l
	Sedimento de agua dulce	552 mg/kg de
	-	peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	552 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	28 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Oral (Envenenamiento secundario)	160 alimento en
		mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Si no dispone de una ventilación suficiente, utilice con ventilación de extracción local.

Si así lo aconseja la evaluación del potencial de exposición local, utilice solo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Protección personal

Protección de los ojos : Cumpla todos los requisitos locales/nacionales aplicables

cuando seleccione medidas de protección para un lugar de

trabajo específico.

Use los siguientes equipos de protección personal:

Gafas de seguridad

Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir que el producto entre en contacto con los ojos involuntaria-

mente

El equipo debe cumplir con la UNE EN 166

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo Tiempo de penetración : > 480 min Espesor del guante : 0,7 mm

Directiva : El equipo debe cumplir con la UNE EN 374

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del

cuerpo

Use los siguientes equipos de protección personal: Si la evaluación demuestra que hay un riesgo de que se produzcan atmósferas explosivas o incendios, utilice ropa de

protección antiestática ignífuga.

Protección respiratoria : Si no dispone de una ventilación por extracción local ade-

cuada o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección

respiratoria.

El equipo debe cumplir con la UNE EN 133

Filtro tipo : Equipo autónomo de respiración

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Aerosol que contiene un gas licuado

Propulsor : Butano, Isobutano, Propano

Color : incoloro

Olor : muy débil

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión 4.9 Fecha de revisión:

07.11.2019

Número SDS: 659062-00003

Fecha de la última expedición: 28.02.2019

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación : -7,5 °C

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

10,9 %(v)

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

0,7 %(v)

Presión de vapor : 7.500 hPa (50 °C)

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad : 0,6 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : inmiscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

275 °C

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Calor/calefacción de combus- : > 30 kJ/g

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

tión

Tamaño de partícula : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Aerosol extremadamente inflamable.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles

Inhalación

vías de exposición

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 23,3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.800 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 25 mg/l Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Vía de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de indias

Resultado : negativo

Propan-2-ol:

Tipo de Prueba : Buehler Test
Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Clasificado en función del contenido de benceno < 0,1 % (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

Propan-2-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Carcinogenicidad - Valora- : Clasificado en función del contenido de benceno < 0,1 %

ción (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

Propan-2-ol:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor) Tiempo de exposición : 104 semanas

Método : Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Propan-2-ol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de la última expedición: 28.02.2019 Fecha de revisión: Número SDS:

Fecha de la primera expedición: 4.9 07.11.2019 659062-00003

15.12.2009

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

Propan-2-ol:

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Especies Rata NOAEL 5,8 mg/l

Vía de aplicación inhalación (vapor) Tiempo de exposición 13 Semana

Propan-2-ol:

Especies Rata NOAEL 12,5 mg/l

Vía de aplicación inhalación (vapor) 104 Semana Tiempo de exposición

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 3 - 10 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,6 - 10 mg/l otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

Fecha de la primera expedición: 4.9 07.11.2019 659062-00003

15.12.2009

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 202

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 30

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 211

Propan-2-ol:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

9.640 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 81 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Propan-2-ol:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente degradable

BOD: 1.19 (DBO5) BOD/COD

COD: 2.23 **BOD/COD: 53 %**

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Hidrocarbonos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: > 4

octanol/agua Observaciones: Juicio de expertos

Propan-2-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,05

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar ni exponer estos contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y provocar lesiones y/o la muerte. A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como

si se tratara de un producto sin usar.

Vaciar las latas de aerosol por completo (inclusive gas impul-

sor).

Número de identificación de

residuo

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

producto usado

16 05 04, Gases en recipientes a presión (incluidos los halo-

nes) que contienen sustancias peligrosas

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: 4.9

07.11.2019

Número SDS: 659062-00003 Fecha de la última expedición: 28.02.2019

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

producto no usado

16 05 04, Gases en recipientes a presión (incluidos los halo-

nes) que contienen sustancias peligrosas

embalajes vacíos

15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN UN 1950 **ADR** UN 1950 **RID** UN 1950 **IMDG** UN 1950 **IATA** UN 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN **AEROSOLES ADR AEROSOLES** RID **AEROSOLES IMDG AEROSOLS**

IATA Aerosoles, inflamables

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN 2 2 **ADR** RID 2 **IMDG** 2.1 IATA 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje No asignado por el reglamento

Código de clasificación 5F Etiquetas 2.1

ADR

Grupo de embalaje No asignado por el reglamento

Código de clasificación 5F Etiquetas 2.1 Código de restricciones en : (D)

túneles

RID

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1

IMDG

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

14.5 Peligros para el medio ambiente

ΔΠΝ

Peligrosas ambientalmente : no

ADF

Peligrosas ambientalmente : no

RID

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No aplicable especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Cantidad 1 Cantidad					
P3a	AEROSOLES INFLAMABLES	150 t	500 t		
18	Gases licuados extrema- damente inflamables (in- cluidos GPL) y gas natural	50 t	200 t		
34	Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines y con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los		25.000 t		

Compuestos orgánicos volátiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

98,1 %, 588,4 g/l

peligros medioambientales

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Observaciones: contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el aqua

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Los artículos a los que se les han realizado cambios en la

versión anterior están marcados en el cuerpo de este docu-

mento por dos líneas verticales.

Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

СО

Asp. Tox. : Peligro de aspiración Eye Irrit. : Irritación ocular Flam. Liq. : Líquidos inflamables

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

España - Valores Límite Biológicos

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LUBRICANTE SECO EN SPRAY-PTFE, 300ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.02.2019

4.9 07.11.2019 659062-00003 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante: TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán: TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Aerosol 1 H222, H229 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Aquatic Chronic 3 H412 Método de cálculo

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES/ES